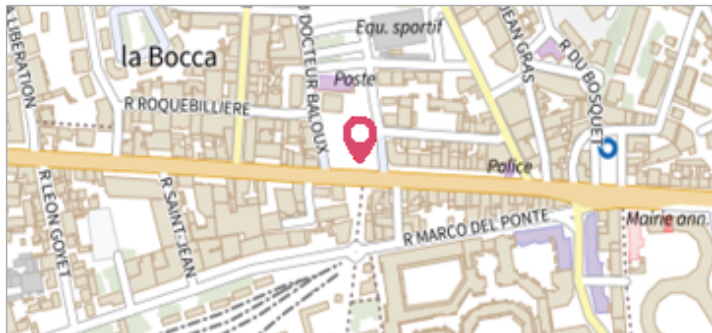


Commune : **CANNES****AVENUE PIERRE SEMARD****Commentaires** : Cours d'eau : VALLON DE ROQUEBILLIERE**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER\_PHE06\_S\_0602**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.97753670 / Y: 43.54957310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 1021408.5 / Y: 6280375.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.9775367 / Y: 43.5495731**3 Octobre 2015**Altitude calculée de l'eau : **3.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : eau.268**GÉNÉRAL****Code** : CER\_PHE06\_R\_0602\_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

15/02/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RELEVÉ PHE SAFEGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SAFEGE**RELEVÉ PHE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 2.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 3.2

Photo PHE - Auteur : ATM